



PROPLAST

FILM PLASTIQUE PROTECTEUR



DESCRIPTION

PROPLAST laisse un film plastifié résistant, transparent et souple sur le support traité.
PROPLAST résiste aux agressions extérieures dues à la présence d'atmosphères sulfureuses, d'eaux chlorées, d'huiles, de brouillards salins, d'alcools ou d'acides.

PROPLAST possède un pouvoir diélectrique : il résiste à plus de 100 000 volts par mm.
PROPLAST protège contre l'humidité.

PROPLAST s'applique sur tous supports.

PROPLAST sèche rapidement, en 5 à 15 minutes selon le support. Il devient non collant à l'air après 30 minutes.

PROPLAST protège et redonne l'aspect du neuf aux surfaces, moteurs, durites, câbles, inox, aluminium anodisé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de séchage complet : 8 heures à + 20°C .

Température idéale d'utilisation : + 20°C.

MODE D'EMPLOI

PROPLAST est conditionné en aérosol de 150ml.

Avant emploi, agiter l'aérosol de PROPLAST puis pulvériser à environ 30 centimètres sur un support préalablement nettoyé et désoxydé. Il est conseillé d'appliquer plusieurs couches très légères pour d'obtenir une protection optimale. MATT CHEM MARINE préconise l'emploi de PROPLAST pour :

- Plastification moteur : appliquer PROPLAST sur des surfaces froides, propres, préalablement dégraissées et dépoussiérées.
- Protection et isolation des circuits imprimés, des cosses de batterie, des connexions électriques, des bornes électriques...
- Protection contre la corrosion des métaux ferreux et non ferreux soumis aux intempéries : accastillage de bateau
- Plastification et préservation des caoutchoucs poreux.
- Plastification des cartes, documents.

Réf. 411M - Aérosol 150 ml

DLUO : 12 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016